



## 习近平会见欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩 开辟中欧关系更加光明的下一个50年

### 为世界提供更多稳定性确定性

今年是中欧建交50周年和联合国成立80周年，中欧关系又站在一个关键历史节点。中欧都是主张多边主义、倡导开放合作的建设性力量，国际形势越是严峻复杂，中欧就越要加强沟通、增进互信、深化合作。面对加速演进的世界百年变局和变乱交织的国际形势，中欧领导人应再次展现远见和担当，作出符合人民期待、经得起历史检验的战略抉择，牢牢把握中欧关系发展的正确方向，努力开辟中欧关系更加光明的下一个50年，为世界提供更多稳定性和确定性。

### 中欧关系未来发展“三点主张”

一是坚持相互尊重，巩固伙伴关系定位；二是坚持开放合作，妥善处理分歧摩擦；三是践行多边主义，维护国际规则秩序。



7月24日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华举行第二十五次中国—欧盟领导人会晤的欧洲理事会主席科斯塔和欧盟委员会主席冯德莱恩。  
新华社照片

## 习近平就俄罗斯客机失事向俄罗斯总统普京致慰问电

新华社北京7月24日电 7月24日，国家主席习近平就俄罗斯客机失事造成重大人员伤亡向俄罗斯总统普京致慰问电。

习近平表示，惊悉贵国一架客机在俄罗斯阿穆尔州失事，造成重大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民，对遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属致以诚挚慰问。

□青岛日报/观海新闻记者 李德银

本报7月24日讯 24日，影剧《长嫂如母》在莱西市南墅镇青山湖影视基地正式开拍。这是南墅废弃石墨矿区“转型”影视基地后迎来的又一剧组。

“如果要给童年的你一种标志性的声音，那一定是矿区炮声。”郑金忠说。今年63岁的郑金忠1980年入职山东南墅石墨矿。提起厂区变迁，他感慨万千：“南墅石墨开采始于1943年，从我记事起，矿上就炮声隆隆，尘土飞扬。辉煌的时候，石墨矿有三千多名职工。后来企业慢慢萧条，于2005年12月停产。”

南墅石墨矿停产后，莱西市便开始了治理之路，但一直没有找到一条有效的转型发展路子。转机出现在2022年，彼时影剧下乡人潮景热涌起，特别是老厂房、老车站、老矿区等一些极具年代感的老建筑成为一些年代剧的热捧拍摄地。莱西市经过认真调研，决定利用南墅废弃石墨矿区遗留的大量老建筑，以影视产业复兴废弃矿区，青山湖影视基地建设随之启动。在相关优惠政策的加持下，影剧剧组纷至沓来。截至目前，已有130多个影剧剧组前来“打卡”。随着在这里取景的影视作品在各大平台热播，青山湖影视基地已成为全国影视剧外拍的新晋网红地。

推开锈迹斑驳的铁门，仿佛穿越了时空隧道：老厂房、办公楼、医院、招待所、集体食堂……这片38万平方米的建筑群，被以“修旧如旧”方式完整保存，每一块砖瓦都镌刻着岁月的痕迹，成为年代剧的天然布景。“对于影视取景来说，场景越丰富，对剧组吸引力越大。这里所有老建筑都留住了。”（下转第五版）

莱西南墅已吸引全国一百三十多个影剧剧组前来“打卡”

废弃矿区成影剧热门取景地

## 曾赞荣调研重点项目建设情况时强调

## 抓实项目建设 扩大有效投资 为推动经济社会高质量发展提供有力支撑

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞  
本报7月24日讯 24日上午，市委书记曾赞荣到西海岸新区调研重点项目建设情况。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记视察山东重要讲话精神，认真落实党中央关于全方位扩大国内需求的决策部署和省委、省政府工作要求，凝心聚力抓实重点项目建设，不断优化投资结构、扩大有效投资，为推动经济社会高质量发展提供有力支撑。

任刚调研防汛工作并开展巡河巡湾检查  
严格落实河湖长制湾长制  
全力确保安全平稳度汛

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍

本报7月24日讯 23日下午，市委副书记、市长任刚调研防汛工作并开展巡河巡湾检查。他强调，要充分发挥各级河长、湖长、湾长作用，深入推进行河湖湾建设，落实落细防汛措施，守护好人民群众生命财产安全。

在胶州湾白沙河入海口，任刚现场检查和了解岸线综合整治、河流入海口水质管控、生物保护等情况。他强调，要用好数字化手段，加强水体监测，建立系统的数据体系，为更好维护胶州湾生态功能提供依据。要及时发现解决问题，持续巩固违法排污、用海、养殖和互花米草入侵等整治成效，加强陆海统筹，促进人海和谐。要前瞻性谋划，积极推进一批事关长远的绿色发展重大项目，提升胶州湾综合保护利用水平。

官路水库建成后将成为我市主要水源地。任刚察看工程围堰现场，了解投资建设、后续运营管理、输配水工程配套以及施工防汛等情况。他强调，官路水库项目是百年大计，要坚持质量第一，打造经得起检验的品质工程。要科学高效组织施工，在保证安全的前提下加快进度，力争早建成早投用。要压实防汛责任，强化风险隐患排查，完善与周边区域信息共享和防汛响应协同机制，确保安全度汛。

在即墨区移风闸管理所，任刚走进拦河闸控制室，了解设备运行管护情况，并进行巡河检查。他强调，要强化系统思维，加强科学调度，统筹好蓄水保供与安全度汛各项工作。要做好常态化巡河巡段，摸清河流“脾气”，不断积累经验，提升专业化管理水平。要加大防汛宣传，增强群众防灾减灾意识、提高避险能力。要统筹水环境、水生态、水资源、水安全、水文化，推进上下游、干支流协同治理，更好发挥综合效益。

任刚还以“四不直面”方式到东方伊甸园调研文旅消费工作，听取项目主题策划、市场营销和文创产品开发情况介绍，要求有关部门优化配套环境，支持企业加大产品和业态创新，培育消费新热点。

曾赞荣来到国橡中心产业园，听取50万吨功能化新材料等项目情况介绍，希望企业在确保安全的前提下加快项目建设，以产业园为载体推动国橡中心技术成果产业化落地，打造具有竞争力的橡胶轮胎产业集群。

在修正(中国)海洋生物医药大健康科技产业基地一期项目，曾赞荣现场察看项目规划建设和进展情况，希望企业进一步加快项目进度，深化与驻青涉海高校、科研院所对接协作，助力海洋

药物和生物制品产业做大做强。  
在圣元蛋白饮建设项目建设，曾赞荣详细了解项目总体情况，仔细询问项目推进中存在的困难和问题，叮嘱有关部门加强协调推动，服务保障项目加快建设。

调研中，曾赞荣强调，项目建设是经济社会发展的“生命线”。

要加强项目全生命周期管理，紧盯时序进度和关键节点，压茬推动项目快开工、快建设、早见效，努力形成更多实物

工作量。要靠前做好项目服务，提高审批效率，做实前期工作，多措并举夯实土地、资金等要素保障。要前瞻谋划储备一批重大项目，瞄准重点产业方向加大招商引资力度，积蓄项目投资后劲。领导干部要强化责任担当，改进工作作风，带头深入一线解决实际问题，全力抓项目、扩投资、稳增长，扎实推动经济回升向好。

孙永红、宋明杰参加调研。

## 奥克生物：干细胞药研发的“青岛力量”

正在全速攻关山东首款干细胞1类创新药，为全球首款治疗溃疡性结肠炎的干细胞创新药

□青岛日报/观海新闻记者 王萌

走前列 挑大梁  
产业链上的山东好品牌·青岛新力量

人体内千万亿个来自不同组织的细胞，均由干细胞分化而来，干细胞具备修复受损组织、调节免疫系统、逆转组织纤维化等显著特性，为许多疑难杂症的治疗打开想象空间。而眼下，山东省首款干细胞1类创新药，有望从一家青岛企业中率先问世。

记者从青岛奥克生物开发有限公司获悉，由该公司研发的全球首款针对溃疡性结肠炎的干细胞创新药——人脐带间充质干细胞注射液已顺利完成I期临床试验，正全面进行II期临床试验。

青岛奥克生物位于青岛高新区，是一家集细胞技术研究、保存、产业化生产和生物制药于一体的高科技生物技术公司。奥克生物创新药项目经理李华介绍，企业研发的人脐带间充质干细胞注射液给药方式为静脉滴注，适应症为中重度溃疡性结肠炎。该创新药的作用机制是通过分泌抗炎因子(如IL-10、TGF-β)抑制过度免疫反应，同时分泌VEGF、HGF等细胞因子修复受损肠黏膜，从而达到治疗溃疡性结肠炎的效果。

“中国有150多万溃疡性结肠炎患者，针对该项疾病的传统治疗药物主要是化药和激素类

药物，患者长时间用药会产生耐药性，且这两类药物只能从表面缓解受治者便血等症状。与之相比，干细胞具有分泌细胞因子组织修复的能力，可从根本上修复肠黏膜损伤，提高患者生活质量。I期临床试验证明，这款药在安全性方面相关数据都很不错。”李华说。

在该公司的专业存储库中，工作人员佩戴护目镜、保温手套，从一台液氮设备中拿出一份包裹着金属“外衣”的人脐带间充质干细胞注射液。“液氮存储的目的是，用超低温环境完全抑制细胞代谢活动，实现细胞生命状态的长期稳定保存。这些可向外展示的药品是我们做的多余样本，临床用药物在启用之前不能随意取出。”企业研发总监武芝介绍，该药II期临床试验组长单位为北京大学第三医院和青岛大学附属医院，现已进入大规模入组阶段。计划入选102—105例受试者，将在全国10家研究中心开展相关工作，目前已获得9家研究中心的伦理批件，6家研究中心已开启受试者招募入组工作。

人脐带间充质干细胞注射液研发自2012年正式启动，2016年通过中国食品药品检定研究院3批次质量复核，2020年获得临床默示许可，成为山东省首个获批临床的干细胞1类创新药，并有望成为山东省首款上市的干细胞处方药。“如果II期、III期临床试验顺利，这款创新药预计2028年可以上市。”武芝说。

记者了解到，企业第二条创新药管线也

已启动，该款创新药将聚焦各类难愈性创面(如糖尿病足、烧烫伤等)的修复治疗，依托干细胞或工程化外泌体技术，调控局部炎症反应，促进细胞增殖与组织再生，加速创面愈合，计划2026年提交临床试验申请。此外，企业和青岛妇女儿童医院合作在研卵巢早衰项目，目前已完成动物模型安全性评价、有效性验证，计划2026年申报临床。

为提升干细胞技术标准化与产业化水平，奥克生物正联合青岛科技大学，推动细胞自动化培养体系的技术突破，实现干细胞的工业化生产；针对干细胞治疗机制复杂、疗效评价标准缺乏的问题，奥克生物正与青岛大学附属医院分子诊断与再生医学实验室合作，开展创新药生物标志物筛选研究；企业还携手华中科技大学网络空间安全学院，共同打造了国内首个基于区块链技术的干细胞生物组织样本库全流程可追溯系统。

在全球范围内，干细胞创新药物发展已步入快车道。2024年12月，美国首个获批的间充质干细胞药物上市；2025年1月，中国首款间充质干细胞药物获批上市。目前全球已有十余款干细胞药物上市，中国范围内约有130个针对不同适应症的干细胞项目获批临床试验。

企业介绍，在奥克生物十余年的干细胞创新药物研发过程中，山东省、青岛市给予全力支持。（下转第五版）

## 市政府常务会议召开 任刚主持会议

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍

本报7月24日讯 近日，市委副书记、市长任刚主持召开市政府常务会议，研究部署高校毕业生就业创业免租金住宿保障、市12345、青诉即办诉求办理和防汛等工作。

会议指出，高校毕业生免租金住宿保障是我市吸引人才的有效举措，要精心组织实施，充分释放政策效应。要细化管理措施，提供更多服务，切实把好事办好，让更多高校毕业生留在青岛就业创业。要密切关注政策实施效果，及时调整优化，确保可持续、有后劲，增强城市引才聚才竞争力。

会议强调，12345、青诉即办要坚持以人民为中心、为群众排忧解难这个中心，不断优化提升服务质量。诉求办理要突出重点，近期要聚焦消费者维权、物业管理等，及时响应，真解决问题，实现群众满意与促进发展的综合效果。要精准传导压力，集中力量解决群众的急难愁盼，提升办理实效。要增强“尊重企业、服务群众”的意识，在帮助企业解决问题上加大探索力度，不断拓展新的领域。

会议强调，要强化底线思维，压实各方责任，从严从实抓好防汛工作。要精准开展监测预警，畅通发布渠道。（下转第五版）

## 市政协党组理论学习中心组集体学习举行 孟庆斌主持并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍

本报7月24日讯 24日上午，市政协党组理论学习中心组进行集体学习，深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，认真学习习近平总书记在中共中央政治局第二十一次集体学习时的重要讲话精神，结合典型案例开展研讨交流。市政协党组书记、主席孟庆斌主持并讲话。

大家一致表示，习近平总书记关于党的自我革命的重要思想凝结了新时代全面从严治党丰富实践经验和重要理论成果，为新时代新征程深入推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争提供了根本遵循。我们要认真学习领会，抓好贯彻落实，不断把作风建设引向深入，持续推动学习教育走深走实。（下转第五版）



国外游客“嗨玩”啤酒节，花式代言“活力青岛”

■四版